This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

@ Gebrauchsmuster

® DE 295 17 393 U 1

(6) Int. Cl.6: A 61 F 2/06



DEUTSCHES PATENTAMT

① Aktenzeichen:

Anmeldetag:
 Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

295 17 393.9

3. 11. 95

1. 2.96

14. 3.96

**

(73) Inháber:

Hohmann, Claas, Dr.med., 78315 Radolfzell, DE; Linzmeier, Horst, Dr.med., 78479 Reichenau, DE

 $c \rightarrow$

(A) Herzbeutelprothese





Dr. med. Claas Hohmann Arzt - Sportmedizin Franz - Schmal Str.6 78315 Radolfzell

BESCHREIBUNG:

Bei der Herzbeutelprothese handelt es sich um einen Beutel aus bioverträglichem, nicht dehnbarem Material, welcher das Herz umschließt und so die Funktion des orginären Perikads übernimmt.



Dr. med. Claas Hohmann Arzt - Sportmedizin Franz - Schmal Str.6 78315 Radolfzell

Stand der Technik und das daraus resultierende Problem

Im Rahmen einer dilatativen Kardiomyopathie kommt es durch die Insuffizienz des Myokads und der daraus resultierenden Volumenbelastung des Herzens zu einer zunehmenden Dilatation des Myokards. Diese Dilatation betrifft auch das Perikard. Durch die Dilatation kommt es zu einer Verminderung der Pumpleistung. Da sich bei verminderter Pumpleistung das endsystolische Restvolumen bei primär unwesendlich verringerter diastolischer Füllung erhöht, kommt es zu einer weitern Volumebelastung. Diese zieht in ihrer Konsequenz eine weitere Dilatation nach sich "Dieser Sachverhalt bringt nach dem Gesetz von Laplace einen Circulus vitiosus in Gang. Die Letalltät dieser Erkrankung ist sehr hoch.

Lösung des Problems

Der Circulus vitiosus von Volumenbelastung Dilatation und Myokardinsuffiziens wird dadurch unterbrochen,daß das Herz von einem Beutel aus nicht dehnbarem Material umschlossen wird. Somit wird einer weitern Dilatation Einhalt geboten.

Erreichter Vorteil

Durch das Umschließen des Herzen mittels der Herzbeutelprothese wird einer weiteren Dilation des Myokards vorgebeugt.

Ausgestaltung der Erfindung

Eine mögliche Ausgestallung der Herzbeutelprothese besteht darin, daß das Herz mit einem auf die anatomischen Verhältnisse anzupassenden Beutel aus einem bioverträglichen und nicht -oder zumindest kaum-dehnbaren Material umgeben wird.



- 1 Herzbeutelprothese2 Frontalansicht des Herzens3 Herzbeutelprothesennaht



Dr. med. Claas Hohmann Arzt - Sportmedizin Franz - Schmal Str.6 78315 Radolfzell

SCHUTZANSPRÜCHE:

Die Herzbeutelprothese ist dadurch gekennzeichnet, daß die größten Teile des Myokards innerhalb eines nicht dehnbahren Beutels liegen und somit eine weitere Dilatation des Myokards durch den enddiastolischen Druck vermieden wird.



Bild 1: Schemazeichnung der Herzbeutelprothese

